

Zadání bakalářské práce

Student: **Ing. Iva Moslerová**
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny
Studijní obor: 3904R005 Environmentální inženýrství
Téma: **Péče o horské louky ve vymezeném území CHKO Beskydy**
Mountain Meadows Management within Modell Localities of CHKO
Beskydy

Zásady pro vypracování:

1. Vymezení území: Stýskalanky - Podgruň - Vápeníky – Lučný potok – Černá Ostravice – Černá - Stýskalanky
2. Přírodní poměry vymezeného území
3. Rešerše publikovaných prací
4. Vymezení trvalých výzkumných ploch, jejich zaměření a popis
5. Floristický průzkum kosených luk, včetně PP Podgruň, zhodnocení významu území z hlediska ochrany přírody a krajiny (podle zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění).
6. Hodnocení vlivu četnosti a termínu kosení na druhovou diverzitu bylin.
7. Návrh plánu péče pro ochranu zvláště chráněných druhů rostlin vyskytujících se na trvalých plochách.

Seznam doporučené odborné literatury:

ABSOLON K. a kol., Metodika sběru dat pro biomonitoring v chráněných územích. AOPK Praha, 1994. 70 str.

PETŘÍČEK V., VESELÝ M. Metodika mapování přírody a krajiny /sborník/. ČÚOP Praha. 1994. 69 str.

HÉDL R., Sledování změn vegetace. [Vegetation monitoring] – In: Vačkář D. (ed.), Ukazatele změn biodiverzity, Academia, Praha, 2005. pp. 171–194.

KOLLÁROVÁ M., PLÍVA P., JELÍNEK A., DĚDINA M., Metodické zabezpečení údržby trvalých travních porostů v rámci systému ekologické stability krajiny.

<http://www.vuzt.cz/doc/clanky/zivotniprostredi/0504krajinakompost.pdf?menuid=151> . 8.4.2008

HÁKOVÁ A., KLAUDISOVÁ A., SÁDLO J. (eds.), Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. Planeta XII, 8/2004. MŽP ČR.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Barbara Stalmachová, CSc.**

Datum zadání: 30.04.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009



prof. Ing. Vojtech Dírner, CSc.
vedoucí institutu



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc.
děkan fakulty